PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-174578

(43) Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.CI.

GO3B 17/56 GO3B 15/04 GO3B 27/54 HO4N 5/222

(21)Application number: 09-346109

(71)Applicant:

NIKON CORP

(22)Date of filing:

16.12.1997

(72)Inventor:

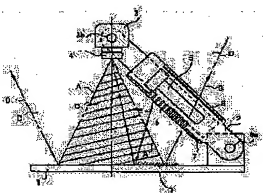
UCHIKAWA TOSHIO

(54) PICTURE-AND-WRITINGS INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce irregular illuminance when an illumination means is arranged at a position near a placing table by diffusing a radiated light beam and illuminating the range of the placing table which is not illuminated because a louver intercepts a reflection light beam.

SOLUTION: The louver 6 to intercept the light beam radiated from the illumination means 5 at a specified angle and a diffusing plate 7 diffusing the light beam are provided on the front surface of the means 5 on the placing table 1 side. The reflection light beam E caused by arranging the means 5 in an area D is intercepted by arranging the louver 6 on the front surface of the means 5. Furthermore, the area originally illuminated by the light beam intercepted by the louver 6 is irradiated from the part of the means 5 on the outside of the area D and illuminated with the light beam diffused by the plate 7. Therefore, even in the case of arranging the means 5 in the area D where the reflection light beam E is caused, the placing table 1 is uniformly illuminated while preventing a reflecting phenomenon.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

) (11)等所出頭公開番号 特開平11-174578 (43)公開日 平成11年(1999)7月2日

前記載置台で反射して前記撮影手段に撮影される写り込み光線が含まれる衝域の外図と内側とにまたがって配置

[語水項1] 撮影対象物が報置される観回台と、

[特許請求の範囲]

节的撮影対象物を撮影する撮影手段と

	(14		2	7	(全6月)
	17/56	15/04	27/54	5/222	
1 1	G03B			H04N	OL
					未請求 請求項の数5
識別配号					米部米
程	17/26	15/04	27/54	5/222	野茶器次
(51) Int. C1.				H 0 4 N	

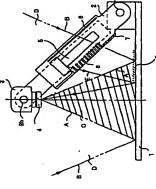
3		2 25 11 1	
特顯平9-346109	(ab)	く 語田((71)出版人 000004112 株式会社ニコン
平成9年(1997)12月16日		(72)発明者	
		•	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株式 会社ニコン内
	(74)	(74)代理人	弁理士 士井 はは (外1名)
			• .

(54) 【発明の名称】 苷画入力装置

(57) [栗杓]

【韓趙】照明手段を載度台に近い位置に配置したとき、 照明手段の写り込みを妨止し、照度ムラを少なくする奪 國入力装置を掲供する。

「解決手段」撮影対象物が監置される監官台、複影対象的を提影する撮影手段と、監電台で反射して撮影手段 を始を撮影する建り込み光線が含まれる領域の外側と内 とにまたがって配置される照明手段と、領域の内側にお ける照明手段の前面に配置され、照明手段から照射される 光線のうち、写り込み光線を選節するルーパー手段 と、領域の外側における照明手段の前面に配置され、照 明手段から照射される光線を選節すんーパー手段 のがみ光線を選節するとによって照明されない範官台 り込み光線を選節するとによって照明されない範官台 の範囲を照明する拡散手段とを備える中國入力装置が 供される。



[0002]

【従来の技術】図8は、従来の審画入力装置の模式的な配置例を示す図である。図8において、原稿などの始終が母象物(図示せず)は設置台1上に載置される。載置台1から延びるアーム(図示せず)の先端部に取り付けられたカメラ3は、撮影対象物を上方より撮影する。カメラ3の撮影範囲は、独影光線Aで囲まれる撮影光束Cで

[0003]また、複影対象物を照明するための照明年 段5が報度台1の両側に配置されている。このとき、照 明年段5は、複影光線人の壁置台1による反射光線3よ りも外側に配置される。これは、照明年段5自身が微置 台1の反射によって撮影年段3に写り込むのを防止し さらに、照明年段5をある程度撮影対象物から離して配 [発明が解決しようとする課題] しかしながら、春画入

ន

特別平11-174578

3

2 力装置における従来の配置では、上述のように、照明年 段5が就置台1からある程度の距離を離して配置される ので、照明年段5は、大きな光量を有する光質を必要と し、消費電力の上昇、さらには、装置自体の大型化が澄 けられない。 [0005]そこで、本発明の目的は、照明手段を整置台に近い位置に配置したとき、照明手段の写り込みを防止することができる管国入力装置を提供することにあ

10 [0006]また、本発明の別の目的は、照明手段を載量台に近い位置に配置したときに、照度ムラを少なくする整画入力装置を提供することにある。

tv. 前配照明年段から照射される光線を拡散し、前配ルーメー手段が前配等り込み光線を遮断することによって照明されない前記録目の超出を照明する拡散年段とを照明されない前記載置台の範囲を照明する拡散年段とを

前配領域の外側における前配照明手段の前面に配置さ

込み光線を遮断するルーパー手段と、

れ、前配照明手段から照射される光線のうち、前配写り

前配領域の内側における前配照明手段の前面に配置さ

される照明手段と、

[0007]

「韓国を解決するための手段」上記目的を適成するための本名明の春國入力装置は、過影対象物が範囲される範圍台と、前配組影対象物を強影する強影手段と、前配電電台で放射して前配撮影手段に独影される事り込み光線が含まれる領域の外側と内側とにまたがって配置される開卵手段の前照明手段と、前配開線の内側における前配照明手段の前面に配置され、前配照明手段から照射される光線のう

前記ルーパー手段は、並列に配置された複数の羽部を有

備えることを特徴とする毎回入力装置。

[証水頂2] 簡水項1において、

していることを特徴とする哲画入力装置。

[請求項3] 請求項2において

も、前四母り込み光線を遺析するルーバー手段と、前配質域の外間における前配照明手段の前面に配置され、前配照明手段から照射される光線を拡散し、前記ルーバー年段が前四母り込み光線を遮断することによって照明されない前配載度台の範囲を照明する拡破手段とを領えることを参覧とする。

前配羽部は、前配写り込み光線の既針角度に応じて異な

【請求項5】請求項2乃至4のいずれかにおいて、

る間隔で配置されることを特徴とする哲画入力装置。

【発取の評価な説明】

[0001]

前配羽部は、庭消し黒色であることを特徴とする春画入

[暗水頃4] 語水頃3において、

を特徴とする毎回入力装置。

前配羽前は、光線の反射率が小さい色を有していること

[0008]上記本発明の春画入力装置によって、照明 手段を載置台の近くに配置した場合に、上記ルーバー手段によって、照明手段から照射される写り込み光線が30 断される。さらに、上配拡散手段によって、写り込み光線が透断されることにより照明されたが範囲が照明されるので、鐵管台上の照度ムラを少なくすることが可能と

「発明の属する技術分野」本発明は、軟置台に載置され、

た撮影対象的を、CCDのような撮像業子を有するカメラによって撮影し、撮影された画像信号を液晶プロジェクタやテレビなどの表示装置に出力する眷国入力装置に カタキテレビなどの表示装置に出力する眷国入力装置に 【0009】また、上町ルーパー年段は、倒えば、並列に屋付された複数の均衡を有している。そして、功能は、倒えば、随着し馬色のような光線の反対容が小さい舎を有していることが好ましい。

[0010]さらに、上記労師は、写り込み光線の照射 角度に応じて異なる間隔で配置されることが好ましい。 40 これによって、上記ルーバー半段によって建節される光 線を必要及小路にすることができ、効率的な照明が可能

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。 しかしながら、本発明の技術的範囲がこの 実施の形態に限定されるものではない。

[0012]図1は、本発明の実施の形態における春画入力姿置の概略解制図である。 戦闘台1の一端に回動自在に取り付けられたアーム2の先端部には撮影レンズ4を個えたカメラ3が取り付けられている。そして、カメ

3

ව

X及びYから見た本発明の実施の形態における巷画入力 けられている。カメラ3の撮影范囲は、撮影光様Aに囲 [0013] 図2及び図3は、それぞれ上記図1の矢印 装置のそれぞれ刨断面図及び正面図である。図2によれ ば、春國入力装置のアーム2は、戴置台1の一端に散け まれる撮影光束Cであった、撮影光線Aの戦闘台1によ る反射は、反射光線Bで示される。この反射光線B内の られた回転448を中心に回転移動し、カメラ3は、ア 一ム2の先端部の回転軸8bを中心に回動自在に取り付 5枚を倒坂ロとする。

[0014] そして、本発明の実施の形態における照明 手段5は、図2に示すように、アーム2の領域Dの外側 された撮影対象物を照明する。照明年段5は例えば蛍光 に、照明手段5の軟置台1側である前面には、後述する ように、照明手段5から所定角度で照射される光線を選 所するルーパー6と、光線を拡散する拡散板1が設けら 7 内側にまたがった街回に内殿され、段間台1上に戦闘 れる。さらに、その反対側には光線を反射する反射板8 とによって、照明手段5からの光線が直接適しない範囲 は、後述するように、ルーバー6で光梯が選節されるこ ランプである。そして、図2及び図3に示されるよう が設けられる。なお、戴置台1上の範囲Q(斜梯部)

ន

[0015] 図4は、図2における照明手段5付近の部 角度をøとするとき、照明手段5の領域Dの内側から照 う)が含まれる。具体的には、反射光線Bの垂線Vとの うる。上記ルーパー6は、このような写り込み光線日を 選断するために、 領域Dの内側の照明手段 5の前面に配 照射される光には、光線圧のように、鉄管台1で反射し てカメラ3に撮影される光線 (以下、写り込み光線とい 分拡大図である。照明手段5の餌旋口の内側の部分から 照射角度が角度もより小さい光染が写り込み光染となり 軒される光でむって、光祿Eの既射角度 os のように、 世される。

た構成を有している。 羽部 6 1 は、ルーパー厚さT、ル れている。図2における回転物8mと8hを紡ぶアーム すると、写り込み光線Eを建断するための羽部61の寸 [0016] 図5は、ルーパー6の模式的な拡大断面図 である。 ルーパー6は、複数の羽部61を並列に配置し ーベー長さXを有し、ルーベーピッチPの間隔で配置さ る。このとき、写り込み光線Eと中心線mの角度をBと 2の中心線mとルーパ長さXの延長線1は直交してい

X> (P-T) -tan 0 --- (1)

2

つまり、図4においてルーパーピッチPがP1 >P2 の 袋Eを運断し、それ以外の光線によって、敏置台1上の る角度 φε は、図4に示されるように、照射手段5の照 射される光線のうち、アーム2の先端方向から照射され る写り込み光線Eほど、その照射角度 🖢 が上記角度 🌢 より小さい。 なって、図5のように、ルーバー長さXが **一定である場合は、照射される位置がアーム2のカメラ** 団ほど、即ち、写り込み光線Eの照射角度φ≝ が小さい を摘たす必要がある。このような条件を植たすルーパー 6 を照明手段 5 の前面に配置することにより、照明手段 5の領域Dの内側から照射される光のうち、年り込み光 [0017]また、上記写り込み光線Eの垂線Vに対す 村位置によって異なる。具体的には、照明手段5から照 関係となることがもる。または、ケーベーピッチPの間 隔が一定である場合は、ルーパー長さXを短くしてもよ ほど、ルーパーピッチPが広くなるようにしてもよい。 い。これにより、趙野村鉄管を照射する光量をより多く 最影対象物を十分な光虫で照明することが可能となる。 箱保することができる。 2

【0018】図6は、ルーパー6の権政側を示す図れめ することによって、厚さてを最小限の厚さにすることが ることによって、別部610一面の反射部を小さくする る。ルーパー6の材質は、鉄、アルミなどの金属、或い また、上述のように、趙勢対象物をより多くの光曲で照 針するには、ルーパ厚さてをできるだけ部へすることが **凶関かわる。 紡った、図6に示すように、ケーパー6を** できる。 さらに、 刄部 6 1 の一面を路消し黒色に登装す は、ポリカーボネート (PC) などの樹脂が好ましい。 箔明樹脂で成形(羽部61の一面を路消し黒色に登装) ことができる。

【0019】 図7 は、 戴霞台1 上のシェーディングを改 **す図である。図りにおいて、範囲Pは、例えば、載置台** 1上に蚊置された原稿の原稿面領域であるとする。 範囲 Pにおいて、点a、b、c側が照明手段5より遠い倒む また、ルーパー6 がない場合、図の範囲Qで示される倒 **強で反射する光線が写り込み光線圧としてカメラ3に殻** あって、点g、h、i 倒が照明年段5に近い倒である。 形かれる。

8

手段5の前面に配置されることにより、写り込み光線臣 6によって選断されるので、範囲Qを含み、照明手段5 2.み光線が戦電台1.で反射してカメラ3に撮影される写 【0020】しかしながな、上対したケーベー6が照明 を含む上配角度 0m より小さい照射角度の光がルーパー 耳り込み光線巨は、蚊置台1まで到進しないので、写り から光線が到油しない影範囲Rが生じる。このように、 り込み現象を防止することができる。

\$

は、照明手段5から違いほど暗い。絞って、図7におい て、ルーパー6がない場合は、点8、h、1側が最も明 [0021]また、従来のようにルーパー6が取り付け られずに、戦闘台1を照明すると、戦闘台1上の照成

ちく、点a、b、c宮京ど斯へなる。しかしながむ、本 発明の実施の形態によれば、強い位置を照明する光線ほ どルーパー 6 を通過するので、戦闘台 1 上の照瞑ムラを なくし、均一な照度で載置台1を照明することが可能と [0022] このように、戴置台1の近くに照明手段5 に、従来より少ない光量で執管台1を十分に照明するこ が配置されるので、装置の小型化が可能となる。さら とが可能になるので、低消費電力化が図られる。

を向上させることが可能となり、装置の小型化、コスト

アウン、低消費電力化を図ることができる。

韓国入力装置において、既明年段をアームに内蔵し、戦 質台に近い位置に配置したため、光量が少なくとも照度

、発明の効果】以上説明したとおり、本発明によれば、

閏台1上を均一に照明することができる。

[0028]また、ケーバーの配置によって生じる影節

黒に対しては、照明手段の前面に拡散板を配置すること により、ゆり込み光様が照射されない位置かのその影衝

田を取明することができる。 図面の衛単な説明】 |図1||本発明の実施の形態における毎回入力装置の概 「図2】本発明の実施の形態における毎画入力装置の側 [図3] 本発明の実施の形態における毎回入力装置の正

各質視図である。

面図である。 西図できる。

ន

【図4】図2における照明手段5付近の拡大図である。

「図5】 ケーベー6の模式的な哲大声田図である。 【図6】ルーパー6の権成例を示す図である。 |囚1|| 戦闘台1上のシェーディングを投す囚である。 [図8] 従来の魯國入力装置の模式的な配置例である。

[符号の説明]

とができるとともに、 転置台1上の照度を均一にするこ

2

[0027]また、照明年段の前面にルーパーを配置す ることにより、照明手段から写り込み光線を選断するこ

> 【0023】 一方、上配のように、街田Rにはルーパー 6を通過する光が届かないため、範囲Rを十分な光量で 聡思することができない。 そこで、本路別の実施の形態 においては、図2万至図4に示されるように、倒核Dの 外側の照明手段5の前面に拡散板7が配置される。 照明 **手段5の領域Dより外側から照射される光様は、写り込** は、例えば、メタクリル樹脂(PidAA)、ポリカーボネート る。また、拡散板1の表面は、光線が拡散しやすいよう **み光様を含まない。 従って、そのような光様を拡散板?** によって姑散させることにより、図4に示す光線Fのよ (PC)などの拡散照明となりうる樹脂によって成形され うに、上記範囲Rを照明することができる。拡散板7 に、シが囲にしたもない。

[0024] このように、本格男の実施の形態において は、照明手段5を戴置台1の近くに配置するために、照 ることによって猶断される。 さちに、ルーパー6 により て選断された光線によって本来照明される倒域Rは、照 明年段5の上配価域Dの外側の部分から照射され、光線 や拡散板っによった拡散される光線ドによって照明され て、既明手段5の領域D内への配置によって生じる写り 3.4光袋氏は、照明年段5の前面にルーバー6を配置す 明手段5の大部分が上記領域D内に配置される。そし

置した場合であっても、写り込み現象を訪止しつつ、戦 [0025] 徐った、本路町の東福の形態によれば、既 明手段5を写り込み光線Eが発生する上配領域口内に配

祖形カメラ

カメグ

ဓ

照明手段 アーバー

[S]

(<u>8</u>3)

